

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Neutral range

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0029752-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0029752-0007

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Nocolyse Food
Glosair 500

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	OXY'PHARM
	Adres	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrijk
Toelatingsnummer	EU-0029752-0000 1-3	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0029752-0007

Toelatingsdatum

03/10/2023

Vervaldatum

30/09/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	OXY'PHARM
Adres van de fabrikant	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrijk
Productielocatie	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adres van de fabrikant	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Duitsland
Productielocatie	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Duitsland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7,9
Zilver		Niet-werkzame stof	7440-22-4	231-131-3	0

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #3.1: Desinfectie van harde oppervlakken door 7,9% Waterstofperoxide Verneveling

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Ruimtedesinfectie via Waterstofperoxide Verneveling in ruimtes met een volume tussen 4-150 m ³ . Het betreft desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken van apparatuur en voorwerpen (exclusief medische apparatuur) die in de behandelde ruimte aanwezig zijn: - Ziekenhuizen en klinieken, - laboratoria voor onderzoek en analyse (inclusief P3-laboratoria en stofvrije kamers), - vervoer in de gezondheidszorg, - farmaceutische industrie, - industriële wasserijen, - centra voor tandheelkunde en implantologie, - transportvoertuigen - hotels, - restaurants, - scholen, - kinderdagverblijven, - dierenartspraktijken.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Vernevelen Gedetailleerde beschrijving: Het product is een gebruiksklaar product dat in een apparaat wordt geplaatst. Dit apparaat vernevelt automatisch het biocide in de te desinfecteren afgesloten ruimte/kamer, buiten de aanwezigheid van gebruikers of omstanders.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten, schimmels, bacteriesporen en virussen: 5 ml product/m³ en 2 uur contacttijd. - Werkzaam tegen mycobacteriën (log reductie ≥ 4): 7 ml product/m³ en 2 uur contacttijd. Druppelgrootte: 1-15 μm
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Desinfecteer ruimtes en apparatuur zo vaak als vereist volgens het geldende hygiëneprotocol.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- 1) HDPE, grijze (ondoorzichtige) fles voor eenmalig gebruik van 1 liter met ontgassingsschroefdop.
- 2) HDPE, grijze (ondoorzichtige) fles van 2 liter voor eenmalig gebruik.
- 3) HDPE, witte (ondoorzichtige) container van 5 liter (navullingsverpakking).
- 4) HDPE, witte (ondoorzichtige) container van 20 liter .

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Oppervlakken moeten vóór desinfectie worden gereinigd. Het product is gebruiksklaar en moet zonder verdunning worden gebruikt. Het product is ontworpen voor apparatuur zoals Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik. Gebruik volgens de volgende protocollen:

- Werkzaam tegen bacteriën, gisten, schimmels, bacteriesporen en virussen: 5 ml product/m³ en 2 uur contacttijd.
- Werkzaam tegen mycobacteriën (log reductie ≥ 4): 7 ml product/m³ en 2 uur contacttijd.

Druppelgrootte: 1-15 μm

Relatieve vochtigheidsgraad: 25% - 75%

Temperatuur: kamertemperatuur

Volg de contacttijd op. De contacttijd gaat in wanneer de benodigde hoeveelheid product in de ruimte aanwezig is.

De gebruiker zal altijd een microbiologische validatie van de desinfectie in de te desinfecteren ruimtes uitvoeren (of in een geschikte "standaardruimte" indien van toepassing) met de te gebruiken apparatuur waarna een protocol voor desinfectie van deze ruimtes kan worden opgesteld en gebruikt.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Reinig huid met water. Wanneer symptomen zich voordoen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

NA CONTACT MET DE OGEN: Met water afspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

BIJ INADEMING: Wanneer symptomen zich voordoen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen

Mogelijke directe of indirecte effecten
Veroorzaakt ernstige oogirritatie

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #3.3: Desinfectie van harde oppervlakken door Waterstofperoxide Verneveling

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteriesporen
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

	<p>Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: -</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Ruimte-desinfectie via Waterstofperoxide Verneveling, desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken van in een behandelde ruimte van 4-150 m³ aanwezige apparatuur en voorwerpen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - levensmiddelenindustrie, - centrale keukens, - restaurants.
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Vernevelen Gedetailleerde beschrijving: Het product is een gebruiksklaar product dat in een apparaat wordt geplaatst. Dit apparaat vernevelt automatisch het biocide in de te desinfecteren afgesloten ruimte/kamer, zonder de aanwezigheid van gebruikers of omstanders.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten, schimmels, bacteriesporen, bacteriofagen en virussen: 5 ml product/m³ en 2 uur contacttijd. - Werkzaam tegen mycobacteriën: 7 ml product/m³ en 2 uur contacttijd. Druppelgrootte: 1-15 µm Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfecteer ruimtes en apparatuur zo vaak als vereist volgens het geldende hygiëneprotocol.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1) HDPE, grijze (ondoorzichtige) fles voor eenmalig gebruik van 1 liter met ontgassingsschroefdop.</p> <p>2) HDPE, grijze (ondoorzichtige) fles van 2 liter voor eenmalig gebruik.</p> <p>3) HDPE, witte (ondoorzichtige) container van 5 liter (navullingsverpakking).</p> <p>4) HDPE, witte (ondoorzichtige) container van 20 liter .</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Oppervlakken moeten vóór desinfectie worden gereinigd. Het product is gebruiksklaar en moet zonder verdunning worden gebruikt. Het product is ontworpen voor apparatuur zoals Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik. Gebruik volgens de volgende protocollen:

- Werkzaam tegen bacteriën, gisten, schimmels, bacteriesporen, bacteriofagen en virussen: 5 ml product/m³ en 2 uur contacttijd.
- Werkzaam tegen mycobacteriën: 7 ml product/m³ en 2 uur contacttijd.

Druppelgrootte: 1-15 µm

Relatieve vochtigheidsgraad: 25% - 75%

Temperatuur: kamertemperatuur

Volg de contacttijd op. De contacttijd gaat in wanneer de benodigde hoeveelheid product in de ruimte aanwezig is.

De gebruiker zal altijd een microbiologische validatie van de desinfectie van de te desinfecteren ruimtes uitvoeren (of in een geschikte "standaardruimte" indien van toepassing) met de te gebruiken apparatuur waarna een protocol voor desinfectie van deze ruimtes kan worden gemaakt en gebruikt.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Reinig huid met water. Wanneer symptomen zich voordoen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

NA CONTACT MET DE OGEN: Met water afspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

BIJ INADEMING: Wanneer symptomen zich voordoen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen

Mogelijke directe of indirecte effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing van deze meta SPC.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

-

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Houd tijdens de verneveling de ruimte gesloten en ga niet naar binnen. Mensen of dieren mogen niet aanwezig zijn wanneer de behandeling moet worden uitgevoerd.
Alle openingen in de ruimte (bijv. raamkozijnen) waardoor de nevel kan lekken, moeten vóór de verneveling worden afgedicht. Zorg ervoor dat de toegang tot de met nevel behandelde ruimte gedurende het gehele proces wordt ontzegd met een waarschuwingsbord.
Toegang tot de behandelde ruimte mag pas worden toegestaan als de concentratie waterstofperoxide $\leq 0,9$ ppm (1,25 mg/m³) of een lagere toepasselijke nationale referentiewaarde.

De professionele gebruiker mag de ruimte alleen betreden in noodsituaties wanneer het waterstofperoxideniveau is gedaald tot onder 36 ppm (50 mg/m³) en moet de volgende persoonlijke beschermende uitrusting (PBM) dragen: Ademhalingsbescherming (ABM) ingedeeld onder EN 14387 of gelijkwaardig met een toegewezen beschermingsfactor (APF) 40 (door de toelatinghouder te specificeren ABM in de productinformatie) en geschikte beschermende uitrusting (handschoenen ingedeeld volgens Europese norm EN 374 of gelijkwaardig, oogbescherming volgens de Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, overall). Materiaal van de handschoenen en overall door de toelatinghouder aan te geven bij de productinformatie. Zie hoofdstuk 6 voor de volledige beschrijving van de EN-normen.

Er moet een meetinstrument worden gebruikt om ervoor te zorgen dat de concentratie waterstofperoxide is gedaald tot onder 0,9 ppm of een lagere toepasselijke nationale referentiewaarde. Dieren/personen zonder beschermende uitrusting mogen de behandelde ruimte pas weer betreden nadat de waterstofperoxideconcentratie in de lucht is gedaald tot onder 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) of een lagere toepasselijke nationale referentiewaarde.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Draag een chemisch bestendige veiligheidsbril die overeenkomt met de Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig voor oogbescherming tijdens het mengen en laden van het product in de verpakking/container die rechtstreeks wordt gebruikt in het vernevelingsapparaat (zoals Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax of Nocomax Easy).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

-

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Resten van het product mogen afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.

6. Overige informatie

De volledige beschrijving van de EN-normen die worden genoemd in paragraaf 5.2 staan hieronder vermeld:
NEN-EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen
NEN-EN ISO 16321 - Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik
NEN-EN 14387 - Ademhalingsbescherming - Gasfilter(s) en combinatiefilter(s) - Vereisten, tests, markering